

## ⑩ 日本 国特許庁(JP)

30 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

平2-98406

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月10日

B 28 B 23/00 E 04 B 5/38 7344-4 G A 7521-2 E

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全8頁)

60発明の名称

プレキヤスト版の製造方法

**郊特 題 昭63-251480** 

②出 願 昭63(1988)10月4日

70発明者盛田

良 治

大阪府大阪市東区本町 4 丁目27番地 株式会社竹中工務店

大阪本店内

切出 願 人 株式会社竹中工務店

大阪府大阪市東区本町 4 丁目27番地

個代 理 人 弁理士 藤本 英夫

明 細 曹

1. 発明の名称

プレキャスト版の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 底型枠と周辺型枠とを備えたベッド型枠の内部に、補強筋を配置した状態でコンクリートを打設し、当該コンクリートが未だ固まらない間に、下面にインサート金物が着脱自在に取り付けられた押さえ型枠をコンクリート上面に押し付け、コンクリートの硬化後、インサート金物と押さえ型枠との連結を解いて、脱型することにより、裏面側にインサート金物を備えたプレキャスト版の製造方法。
  - (2) 底型枠と周辺型枠とを備えたベッド型枠の内部に、補強筋を配置した状態でコンクリートを打設し、当該コンクリートが未だ固まらない間に、下面にシャーコッター成形用凹凸部が形成された押さえ型枠をコンクリート上面に押し付けて、コンクリートの硬化後、脱型することにより、裏面側にシャーコッターを備えた永久型枠用のプレキャ

スト版を製造することを特徴とするプレキ+スト 版の製造方法。

- (3) 前記押さえ型枠として、底型枠と周辺型枠とを 備えた型枠を使用し、当該押さえ型枠を複数段積 み重ね且つベッド型枠として使用することにより、 複数枚の永久型枠用のプレキャスト版を製造する ことを特徴とする特許請求の範囲第(2)項に記載の プレキャスト版の製造方法。
- (4) 成型枠と周辺型枠とを傭えたベッド型枠の内部 に 種独筋を配置すると共に、互いに平行なな材とこれらの間に位置するラチス材と から成る 平田的な に位置し、 七里側が ベッド型枠の内部に位置し、 上半側が ベッド型枠の内部に位置し、 上半側が でいまい で 型枠の内部に で は に 配置 し 下 型枠で で コンクリートが未だ 固まら ない 間に 、 下 面に インサート の 位置を 境に 復数個に 分割され、 下 面に インサート の で と で ない ート 上面に押し付け、 コンクリート の 連結を解い し ス・インサート 金物と押さえ 型枠との 連結を解い

■関平2-98406(2)

て、脱型する かり、 裏面側にインサート 金物と現場打ちコンクリードに対する結合用突出部を備えた永久型枠用のプレキャスト版を製造することを特徴とするプレキャスト版の製造方法。

(5) 前記押さえ型枠に援動を付与しつつ、当該押さ え型枠をコンクリート上面に押し付けることを特 徴とする特許請求の範囲第(1)項乃至第(4)項のいず れかに記載のプレキャスト版の製造方法。

## 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、それ自体で整や床を構成するプレキ +スト版や現場打ちコンクリートと結合し、構造 的に一体化して合成壁や合成床を構成する永久型 枠用のプレキ+スト版の製造方法に関するもので ある。

#### (従来の技術)

例えば、合成壁を構成する永久型枠用のプレキャスト版を例にとって説明すると、従来では、第6図に示すように、底型枠 a と周辺型枠 b とを備えたベッド型枠 c の内部に、表面の仕上げ層を形

スト版の製造方法と略同じである。また、第7図に示すように、前記逆V字形の立体トラス状組立 鉄筋「を使用せず、裏面側に埋設された多数のインサート金物gにシャーボルト」を螺着して、現場打ちコンクリート k と構造的に一体化することにより合成床を構成するようにした永久型や用のプレキャスト版も、例えば、実開昭63-78614号公報によって知られている。このプレキャスト版を製造する際にも、前記インサート金物gは補強筋eに沿接により固着されている。

## (発明が解決しようとする課題)

上記の従来例には、次のような問題点があった。
(i) 製造されるプレキャスト版の表面や周囲側面は、ベッド型枠 c によって特度良く仕上げられるが、プレキャスト版の裏面(製造時のコンクリート天焔)の製品精度が不良であった。

(2) インサート金物 g の溶接に多大の手間を要するばかりでなく、インサート金物 g を所定位置に正確に、しかもプレキ+スト版と重直状態に正確に取り付けることが難しく、インサート金物 g の

尚、上述した逆V字形の立体トラス状組立鉄筋 『を使用して合成床を構成する永久型枠用のプレキャスト版の製造方法は、前記打ち込み用タイル d が使用されず、ベッド型枠cの底型枠a内面が 表面を平滑に仕上げる成形面となっており、かつ、 内側型枠取付け用のインサート金物 g が装備され ない点が合成壁の場合と異なる程度であり、その 他の工程は合成壁を構成する永久型枠用プレキャ

位置精度や垂直精度が不良になることが多かった。 ・本発明は、上記の従来欠点に指みてなされたものであって、本発明の主たる目的は、プレキャスト版の裏面も精度良く仕上げることができるようにすることにある。

本発明の他の目的は、インサート金物をプレキ +スト版裏面側の所定位置に容易かつ正確に垂直 状態に埋設できるようにすることにある。

#### (課題を解決するための手段)

上記の目的を達成するために、本発明が講じた 技術的手段は、次の通りである。

遺することを特し、人ている。

商、前記プレキ+スト版としては、従来例で説明したような合成壁や合成床を構成する永久型枠用のプレキ+スト版の他、それ自体で壁や床を構成するプレキ+スト版であってもよい。前者の場合、インサート金物は、内側型枠の取り付け、シャーボルトの取り付け等に使用されるが、後者の場合、前記インサート金物は運搬時の吊手の取り付け、天井の吊りボルトの取り付け等に使用されることになる。

また押し型枠として、下面にシャーコッター成 形用凹凸部が形成された押さえ型枠を用いること により、裏面側にシャーコッターを備えた永久型 枠用のプレキャスト版を製造することができる。

この場合、前記押さえ型枠として、底型枠と周 辺型枠とを備えた型枠を使用し、当該押さえ型枠 を複数段積み重ね且つベッド型枠として使用する ことにより、複数枚の永久型枠用のプレキャスト 版を製造することができる。

また底型枠と周辺型枠とを備えたベッド型枠の

ト上面に押し付けることにより、プレキャスト版 裏面 (コンクリート天端) が精度良く仕上げられる。

押さえ型やの下面にインサート金物を着脱自在 に取り付けておくことにより、インサート金物を 補強鉄筋に溶接する手間が要らず、また押さえ型 枠に対するインサート金物の取付け手段として、ポルトを採用でき、取付け作業の容易化が可能であり、しかも、インサート金物を所定位置に正確 に且つ垂直状態に埋設することができる。

押さえ型枠の下面にシャーコッター成形用凹凸 部を形成しておくことにより、プレキャスト版の 裏面全体にわたって所望形状のシャーコッターを 形成することができる。

押さえ型枠に援動を付与しつつ、当該押さえ型 枠をコンクリート上面に押し付けることにより、 押さえ型枠下面のインサート金物やシャーコッタ 一成形用凹凸部を容易にコンクリート面に押し込 むことができる。

(実施例)

内部に、補強筋を配置す ると共に、互いに平行な 上弦材及び下弦材とこれらの間に位置するラチス 材とから成る平面的なトラス体を、その下半側が ベッド型枠の内部に位置し、上半側がベッド型枠 よりも上方に突出した状態に配置し、この状態で ベッド型枠の内部にコンクリートを打殺し、当該 コンクリートが未だ固まらない間に、前記トラス 体の位置を境に複数個に分割され、下面にインサ ート金物が着脱自在に取り付けられた押さえ型枠 をコンクリート上面に押し付け、コンクリートの 硬化後、インサート金物と押さえ型枠との連結を 解いて、脱型することにより、裏面側にインサー ト金物と現場打ちコンクリートに対する結合用突 出部を備えた永久型枠用のプレキャスト版を製造 することができる。

いずれの場合も、前記押さえ型枠に援動を付与 しつつ、当該押さえ型枠をコンクリート上面に押 し付けることが望ましい。

(作用)

上記の構成によれば、押さえ型枠をコンクリー

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図(イ)~(へ)は、現場打ちコンクリートと構造的に一体化して合成壁となる永久型枠用のプレキャスト版の製造方法を示す。この製造方法は次の通りである。

第1図(イ)に示すように、底型枠1aと核底型枠1aに対して着脱自在にポルト等で連結された周辺型枠1bとを備えたベッド型枠1を工場又は建築現場の作業ヤードの床面上に水平に設置する。

第1図(ロ)に示すように、前記ペッド型枠1の内部に、表面の仕上げ層を形成するための打ち込み用タイル2を裏向きにして配置した後、補強筋3をスペーサー4を介して配置する。補強筋3としては、鉄筋を縦模格子状に配筋したもの、溶接金網、エキスパンドメタル等のいずれであってもよい。

この状態で、第1図 (ハ) に示すように、ベッド型や1の内部にスランプ 0~5 cm程度の硬練りのコンクリート5を打殺する。

このコンクリーが未だ固まらない間に、第 1図(ニ)、(ホ)に示すように、下面に健ネジ を有するインサート金物 6 が着脱自在に取り付け られた押さえ型枠1をコンクリート5上面に押し 付け、インサート金物6をコンクリート面下に押 し込む。8は、インサート金物6の取付け用のボ ルトであり、押さえ型枠?に設けた貫通孔に上側 から挿入し、インサート金物6に螺合させてある。 9は、押さえ型枠7の上面(又は側面)に着脱自 在に取り付けられた面状パイプレーターであり、 当該面状パイプレーター9で押さえ型枠7に張動 を付与しつつ、当族押さえ型枠1をコンクリート 5上面に押し付けることにより、インサート金物 6 は容易にコンクリート5中に押し込まれる。押 さえ型枠?の重量が小さい場合には、締付けポル ト10等で押さえ型枠?をベッド型枠!に対して積 極的に押圧するようにしてもよい。

この状態で、所定期間、コンクリート5の養生を行い、コンクリート5が硬化したら、ボルト8を抜いてインサート金物6と押さえ型枠7との連

さえ型や 7 をコンクリート 5 上面に押し付けることにより、当該凹凸部でプレキャスト版 A の真面にシャーコネクターを形成するようにしてもよい。図示の押さえ型や 7 は観製であるが、押さえ型や 7 の材質は種々選択できる。例えば、押さえ型や 7 をコンクリート製とすれば、安価であり、また型枠重量も大きくなるので、コンクリート上面への押し付けに型枠重量を有効に利用できる。

第2図、第3図は本発明の別実施例を示す。この実施例は、底型枠7aと周辺型枠7bとを備え、下面にシャーコネクター成形用凹凸部11が設けられた押さえ型枠7を使用し、当該押さえ型枠7を複数段積み重ね且つベッド型枠として使用することにより、合成床を構成するための複数枚の永久型枠用のプレキャスト版Aを製造するようにした点に特徴がある。

即ち、ベット型枠 1 の内部に、補強筋 3 を配置 した状態でコンクリート 5 を打殺し、当該コンク リート 5 が未だ固まらない間に、上記の押さえ型 枠 7 を積み重ねてコンクリート 5 上面に押し付け、 結を解き、押さえ型や7を取り外し、必要があれば、ベッド型や1の周辺型や1bを解体して、製品を取り出す(股型する。)これにより、第1図(へ)に示すように、表面がタイル2仕上げされ、 裏面側に内側型枠の取付けに使用されるインサート金物6が装備された永久型枠用のプレキャスト版Aが製造される。

しかる後、この押さえ型枠7内部に、補強筋3の配置、コンクリート5打設を行い、同様な工程の繰り返しにより、第3図に示すように、下面が前記底型枠7aの形状通り平滑に出仕上げられ、裏面側にシャーコネクター12が形成された合成床を構成するための永久型枠用のプレキャスト版Aを製造するのである。

尚、この実施例では、第2図に実線で示すよう に、底型枠7aの上面に面状パイプレーター 9 を着 脱自在に取り付けるか、同図に仮想線で示す者弟 に、周辺型枠7b等に面状パイプレーター 9 を着う に、周辺型枠7b等に面状パイプレーター 9 を着り 自在に取り付け、押さえ型枠 7 に振動を付与しつ つ当該押さえ型枠 7 を 2 ンクリート 5 上面に押さる で、複数段に積み重ねた押さえ 型枠 7 及びコンクリート 5 の重量を凹凸部11の押 もしてもよい。

第4図、第5図(イ)~(ホ)は本発明の別実 施例を示す。この実施例は、オムニア筋やカイザ 一筋の代わりに、互いに平行な上弦材及び下弦材

閉平2-98406(5)

とこれらの間であるチス材とから成る平面 的なトラス体Bを用いた各成型を構成する永久型 や用のプレキャスト版Aを製造する方法を示す。 この方法の詳細は次の通りである。

即ち、第4図、第5図(イ)に示すように、底型や1aと该底型や1aに対して着脱自在にボルト等で連結された周辺型や1bとを偏えたベッド型や1を工場又は建築現場の作業ヤードの床面上に水平に設置し、前記ペッド型や1の内部に、表面の上に水平に設置した後、補強筋3をスペーサー4を介して配置する。次いで、補強筋3の上に位置するラチス材とから成る平面的なトラス体Bを、その下半側がベッド型や1の内部に位置した状態に配置する。

尚、この実施例では、前記上弦材と下弦材が各々2本の鉄筋で構成され、ラチス材がジグザグ状 に折曲加工された1本の鉄筋で構成されているが、

結を解き、押さえ型や7を取り外し、必要があれば、ベッド型や1の周辺型や1bを解体して、製品を取り出す(脱型する。)これにより、第5図(ホ)に示すように、裏面がタイル2仕上げされ、裏面側に内側型枠の取付けに使用されるインサート金物6が装備されると共に、現場打ちコンクリートに対する結合用突出部(前記トラス体Bの上半例)を備えた合成壁を構成するための永久型や用のプレキャスト版Aが得られるのである。

尚、第4図、第5図(イ)~(ホ)の実施例では、合成壁を構築するための永久型枠用プレキャスト版Aであるため、表面をタイル2仕上げしているが、合成床を構成するための永久型枠用プレキャスト版Aを製造する場合には、タイル2は省略されることになる。

また上記各実施例では、いずれも永久型枠用の プレキャスト版Aを製造する場合についてのみ説 明したが、本発明は、それ自体が壁や床を構成す る通常のプレキャスト版(表裏両面が仕上げられ たプレキャスト完成品) A の製造方法にも同様に 上弦材と下弦材を各一人本の鉄筋で構成したものでもよく、あるいは、平面的なトラス体Bの全体 又は上弦材と下弦材を鋼板製としてもよい。

この状態で、第5図 (ロ) に示すように、ベッド型枠1の内部にスランプ 0~5 cm程度の便識りのコンクリート5を打殺する。

このコンクリート 5 が未だ固まらない間に、第 5 図 (ハ) に示すように、前記トラス体 A の位置 を境に複数個に分割され、下面にインサート金物 6 が着脱自在に取り付けられた押さえ型枠 7 をコ ンクリート 5 上面に押し付け、インサート金物 6 をコンクリート面下に押し込む。

尚、押さえ型枠 7 の上面等に面状 バイプレーターを着脱自在に取り付け、当該面状 バイブレーターで押さえ型枠 7 に振動を付与しつつ当該押さえ型枠 7 をコンクリート 5 上面に押し付けることが望ましいが、振動の付与は必ずしも必要ではない。

所定の養生期間が経過し、コンクリート5が硬化したら、第5図(ニ)に示すように、ポルト8を抜いてインサート金物6と押さえ型枠7との連

適用できることは勿論である。

(発明の効果)

本発明は、上述した構成よりなるから、次の効 果を奏し得るのである。

●請求項(I)~(5)の構成によれば、押さえ型枠をコンクリート上面に押し付けることにより、プレキ+スト版裏面(コンクリート天端)を精度良く仕上げることができる。

②請求項(II)のように、押さえ型枠の下面にインサート金物を着脱自在に取り付けておくことによりインサート金物を補強鉄筋に溶接する手間が要らず、また押さえ型枠に対するインサート金物の取付け手段として、ポルトを採用でき、取付け作業の容易化が可能であり、しかも、インサート金物を所定位置に正確に且つ垂直状態に埋設することができる。

③請求項(2)のように、押さえ型枠の下面にシャーコッター成形用凹凸部を形成しておくことにより、凹凸の深い所望形状のシャーコッターをプレキャスト版の裏面全体にわたって正確に形成すること

爛平2-98406 (6)

かできる.

● 静求項(3)によれば、積み重ねた押さえ型枠及びコンクリートの危量を、シャーコッター成形用凹凸部のコンクリートへの押し込みに有効に利用できる。

の請求項(4)によれば、トラス体が平面的であるから、押さえ型枠によって、コンクリート面の大部分を押圧して精度良く仕上げることができ、所謂オムニア版と同様な機能を有し、且つ、インサート金物の位置精度、垂直精度の高い永久型枠用のプレキャスト版が得られる。

⑤請求項(6)によれば、押さえ型枠下面のインサート金物やシャーコッター成形用凹凸部を容易にコンクリート面に押し込むことができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図(イ)~(へ)は本発明の一実施例を示す断面図である。

第2図と第3図は本発明の別実施例を示す断面 図である。

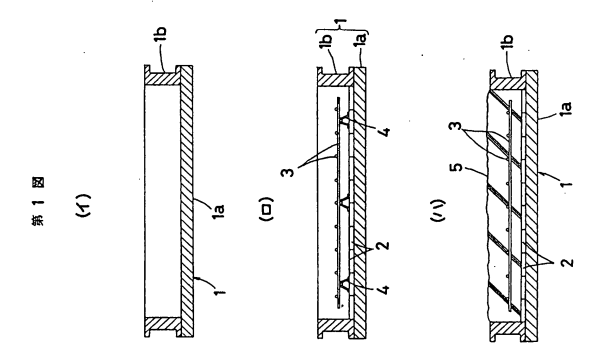
第4図と第5図(イ)~(ホ)は本発明の別実

集例を示し、第4図またラス体の上、下弦材と平 行な断面図、第5図(4)~(ホ)は第4図と道 角な方向の断面図である。

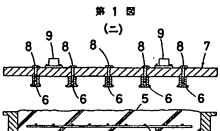
第6図と第7図は従来例の説明図である。

A…プレキャスト版、B…トラス体、1…ベッド型枠、1a…底型枠、1b…周辺型枠、3…補強筋、5…コンクリート、6…インサート金物、7…押さえ型枠、7a…底型枠、7b…周辺型枠、11…シャーコネクター成形用凹凸部。

出 關 人 株式会社 竹中工務店 代 理 人 弁理士 藤本英夫







6 6 6 5 6 6

A … プレキャスト版

1 …ベッド型枠

10… 医型铃

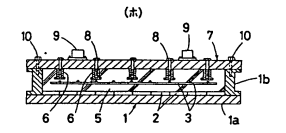
16…用辺型枠

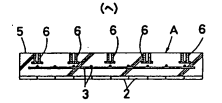
3 …補強筋

5 …コンクリート

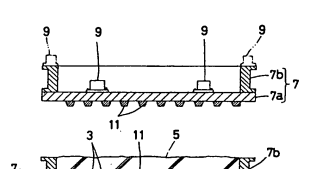
6 … インサート金切

7 …押さえ塑枠





第 2 図



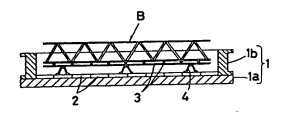
7a…底型体 7b…周辺型体 11…シャーコネクター成形用凹凸部

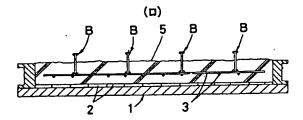
> 12 A 5 3





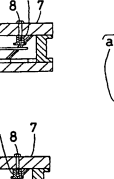


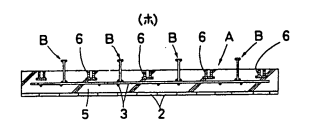




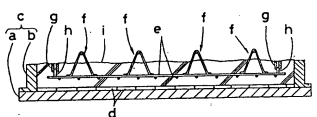
第5図

(11)





第6図



第 7 図

